

Dodatak vodiču „B“
za škole za srednje stručno obrazovanje
i obuku sa jednogodišnjim programom
predmeta Matematika

školska 2015./2016. godina

MATEMATIKA

Predmetna komisija:

Dina Kamber

Maja Hrbat

Vernesa Mujačić

Mirsad Dumanjić

Sadržaj

Obrazovni ishodi po oblastima i temama za škole sa jednogodišnjim programom Matematike... 1

I. Skup. Skupovi brojeva i operacije.....	1
II. Omjeri, proporcije i procenti.....	1
III. Polinomi.....	1
IV. Algebarski izrazi.....	2
V. Linearne funkcije.....	2
VI. Linearne jednačine i nejednačine. Sistemi linearnih jednačina.....	2

Primjeri zadataka po oblastima (sa rješenjima)..... 3

I. Skup. Skupovi brojeva i operacije.....	3
II. Omjeri, proporcije i procenti.....	3
III. Polinomi.....	4
IV. Algebarski izrazi.....	4
V. Linearne funkcije.....	5
VI. Linearne jednačine i nejednačine. Sistemi linearnih jednačina.....	6

Primjer ispita za eksternu maturu..... 9

Obrazovni ishodi po oblastima i temama za škole sa jednogodišnjim programom Matematike

I. Skup. Skupovi brojeva i operacije

Pojmovi/sadržaj	Ishodi učenja:
a. Skupovi \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{I} , \mathbb{R}	Učenik treba znati: <ul style="list-style-type: none">- razlikovati skupove \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{I}, \mathbb{R} (poznavati termine: prirodan, cijeli, racionalan, iracionalan, realan broj te razlikovati navedene brojeve)- zapisivati skupove realnih brojeva intervalima i prikazivati ih na brojnoj osi- sabirati, oduzimati, množiti, dijeliti, korjenovati, stepenovati, te određivati apsolutne vrijednosti brojeva u skupovima \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{I}, \mathbb{R}- prepoznati proste i složene brojeve

II. Omjeri, proporcije i procenti

Pojmovi/sadržaj	Ishodi učenja:
a. Omjeri, proporcije i procenti	Učenik treba znati: <ul style="list-style-type: none">- upotrebljavati omjere i izračunavati procente- interpretirati i rješavati probleme sa procentima

III. Polinomi

Pojmovi/sadržaj	Ishodi učenja:
a. Polinomi. Sabiranje, oduzimanje i množenje polinoma. b. Dijeljenje polinoma. Bezuov stav	Učenik treba znati: <ul style="list-style-type: none">- sabirati, oduzimati, množiti i stepenovati polinome jedne ili više promjenjivih- dijeliti polinome jedne promjenjive primjenom osnovnog postupka- primjenjivati Bezuov stav

IV. Algebarski izrazi

Pojmovi/sadržaj	Ishodi učenja:
<p>a. Cijeli algebarski izrazi. Transformacija cijelih algebarskih izraza. Rastavljanje cijelih algebarskih izraza na faktore</p> <p>b. Razlomljeni algebarski izrazi. Transformacija razlomljenih algebarskih izraza</p>	<p>Učenik treba znati:</p> <ul style="list-style-type: none">- sabirati, oduzimati i množiti jednostavnije algebarske izraze- primjenjivati formule za kvadrat binoma i razliku kvadrata- razlikovati i imenovati cijele i racionalne algebarske izraze i određivati njihove oblasti definisanosti- sabirati, oduzimati, množiti i dijeliti jednostavnije razlomljene algebarske izraze

V. Linearne funkcije

Pojmovi/sadržaj	Ishodi učenja:
<p>a. Pravougli koordinatni sistem u ravni</p> <p>b. Funkcija $y = kx + n$.</p>	<p>Učenik treba znati:</p> <ul style="list-style-type: none">- prikazati i pročitati koordinate tačaka u pravouglom koordinatnom sistemu- izračunati vrijednosti funkcije $y = kx + n$- prikazati funkciju $y = kx + n$ grafički i tabelarno- odrediti nula-tačke funkcije $y = kx + n$- odrediti koordinate presječnih tačaka grafa funkcije $y = kx + n$ s koordinatnim osama- iz zadanih svojstava, elemenata ili grafa odrediti funkciju- odrediti tok funkcije $y = kx + n$- odrediti znak funkcije $y = kx + n$

VI. Linearne jednačine i nejednačine. Sistemi linearnih jednačina

Pojmovi/sadržaj	Ishodi učenja:
<p>a. Rješavanje linearnih jednačina sa jednom nepoznatom</p> <p>b. Diskusija rješenja linearne jednačine sa jednom nepoznatom i jednim parametrom</p> <p>c. Rješavanje linearnih nejednačina sa jednom nepoznatom</p> <p>d. Rješavanje sistema linearnih jednačina sa dvije nepoznate. Metoda supstitucije. Gausova metoda. Metoda determinanti</p>	<p>Učenik treba znati:</p> <ul style="list-style-type: none">- rješavati linearne jednačine sa jednom nepoznatom i diskutovati rješenja ovisno o parametru- rješavati praktične probleme koji se mogu svesti na rješavanje linearnih jednačina- rješavati linearne nejednačine sa jednom nepoznatom i rješenja grafički prikazati na brojnoj osi- rješavati sisteme linearnih jednačina sa dvije nepoznate primjenom jedne od navedenih metoda

Primjeri zadataka po oblastima (sa rješenjima)

I. Skup. Skupovi brojeva i operacije

Primjer 1: Koliko skup $S = \{-2, -\frac{1}{2}, 0, \sqrt{3}, 5.6\}$ sadrži cijelih brojeva?

Rješenje: Skup S ima 5 elemenata, od čega su samo -2 i 0 cijeli brojevi. Tako da je odgovor:
Skup S sadrži 2 cijela broja.

Primjer 2: Izračunati $\left[(\sqrt{2} - 1)^2 + 2\frac{1}{3} + 2\sqrt{2}\right] : \left(\frac{2^2}{3}\right)^2$

Rješenje:

$$\begin{aligned}\left[(\sqrt{2} - 1)^2 + 2\frac{1}{3} + 2\sqrt{2}\right] : \left(\frac{2^2}{3}\right)^2 &= \left[(\sqrt{2})^2 - 2\sqrt{2} + 1 + \frac{7}{3} + 2\sqrt{2}\right] : \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \\ &= \frac{16}{3} : \frac{16}{9} = \frac{16}{3} \cdot \frac{9}{16} = \mathbf{3}\end{aligned}$$

II. Omjeri, proporcije i procenti

Primjer 1: Veličine a, b, c, d, e se odnose kao $2 : 3 : 4 : 5 : 6$. Odrediti te veličine, ako je $a + b + c + d + e = 540$.

Rješenje: Zbir veličina je $a + b + c + d + e = 540$. Pošto je $a : b : c : d : e = 2 : 3 : 4 : 5 : 6$, imamo:

I način

$$\frac{a + b + c + d + e}{2 + 3 + 4 + 5 + 6} = \frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4} = \frac{d}{5} = \frac{e}{6} = k$$

$$\frac{540}{20} = \frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4} = \frac{d}{5} = \frac{e}{6} = k \quad \Rightarrow \quad k = 27$$

$$\begin{aligned}a = 2k &\Rightarrow \mathbf{a = 54}, & b = 3k &\Rightarrow \mathbf{b = 81}, & c = 4k &\Rightarrow \mathbf{c = 108}, \\ d = 5k &\Rightarrow \mathbf{d = 135}, & e = 6k &\Rightarrow \mathbf{e = 162}\end{aligned}$$

II način

$$a = 2k, \quad b = 3k, \quad c = 4k, \quad d = 5k, \quad e = 6k$$

$$2k + 3k + 4k + 5k + 6k = 540 \Rightarrow 20k = 540 \Rightarrow k = 27$$

$$\mathbf{a = 54, \quad b = 81, \quad c = 108, \quad d = 135, \quad e = 162}$$

Primjer 2: Koliko iznosi 40% nekog broja, ako 14% istog broja iznosi 343?

Rješenje: 14% broja x iznosi 343 $\Rightarrow 0,14x = 343 \Rightarrow x = 2450$

pa je 40% broja $x = 2450 \Rightarrow 0,40x = 0,40 \cdot 2450 = \mathbf{980}$

III. Polinomi

Primjer 1: Odrediti ostatak pri dijeljenju polinoma $P(x) = 2x^4 - x^3 + 3x^2 - 4x + 1$ sa polinomom $Q(x) = x - 1$, pomoću Bezuovog stava.

Rješenje:

Po Bezuovom stavu, ostatak R pri dijeljenju polinoma $P(x)$ sa $Q(x) = x - 1$, jednak je:

$$R = P(1) = 2 \cdot 1^4 - 1^3 + 3 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 + 1$$

$$\mathbf{R = 1}$$

Primjer 2: Odrediti količnik i ostatak pri dijeljenju polinoma $P(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 46x + 1$ sa $Q(x) = x + 3$

Rješenje: Koristit ćemo osnovni algoritam za dijeljenje polinoma.

$$(x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 46x + 1) : (x + 3) = x^3 - 7x^2 + 25x - 29$$

$$\underline{\pm x^4 \pm 3x^3}$$

$$- 7x^3 + 4x^2 + 46x + 1$$

$$\underline{\mp 7x^3 \mp 21x^2}$$

$$25x^2 + 46x + 1$$

$$\underline{\pm 25x^2 \pm 75x}$$

$$-29x + 1$$

$$\underline{\mp 29x \mp 87}$$

$$(88)$$

pa je količnik $S(x) = x^3 - 7x^2 + 25x - 29$, a ostatak $R = 88$.

IV. Algebarski izrazi

Primjer 1: Rastaviti na faktore $x^4 - 5x^2 + 4$

Rješenje:

$$\begin{aligned} x^4 - 5x^2 + 4 &= x^4 - 4x^2 - x^2 + 4 = x^2(x^2 - 4) - (x^2 - 4) = \\ &= (x^2 - 4)(x^2 - 1) = (x - 2)(x + 2)(x - 1)(x + 1) \end{aligned}$$

Primjer 2: Pojednostaviti izraz $\left(\frac{2x+1}{2x-1} - \frac{2x-1}{2x+1}\right) : \frac{4x}{4x^2-1}$ za $x \neq \pm \frac{1}{2}$

Rješenje:

$$\begin{aligned} \left(\frac{2x+1}{2x-1} - \frac{2x-1}{2x+1}\right) : \frac{4x}{4x^2-1} &= \frac{(2x+1)^2 - (2x-1)^2}{(2x-1)(2x+1)} : \frac{4x}{(2x-1)(2x+1)} = \\ &= \frac{4x^2 + 4x + 1 - (4x^2 - 4x + 1)}{(2x-1)(2x+1)} \cdot \frac{(2x-1)(2x+1)}{4x} = \\ &= \frac{4x^2 + 4x + 1 - 4x^2 + 4x - 1}{1} \cdot \frac{1}{4x} = \frac{8x}{4x} = \mathbf{2} \end{aligned}$$

V. Linearne funkcije

Primjer 1: Odrediti parametar m tako da funkcija $y = (4m - 6)x - (3m - 2)$ ima nulu $x = 2$.

Rješenje: Pošto je nula funkcije $x = 2$, to znači da za $x = 2$ funkcija ima vrijednost $y = 0$. Pa uvrštavajući $x = 2$ i $y = 0$ u datu funkciju, dobijamo:

$$0 = (4m - 6) \cdot 2 - (3m - 2)$$

$$0 = 8m - 12 - 3m + 2$$

$$0 = 5m - 10$$

$$\mathbf{m = 2 \text{ (funkcija } y = 2x - 4)}$$

Primjer 2: Odrediti parametar a tako da grafik funkcije $y = (a - 4)x - 3a + 10$ bude paralelan sa x -osom.

Rješenje: Linearne funkcije $y = kx + n$ čiji je grafik paralelan sa x -osom date su kao $y = n$, tj. imaju koeficijent smjera jednak nuli.

Koeficijent smjera date funkcije je $k = a - 4$, pa ga izjednačavamo sa nulom:

$$a - 4 = 0$$

$$\mathbf{a = 4 \text{ (funkcija } y = -2)}$$

VI. Linearne jednačine i nejednačine. Sistemi linearnih jednačina

Primjer 1: Odrediti najmanji prirodan broj za kojeg vrijedi: $(x - 1)^2 - (x + 1)^2 < -10 - x$

Rješenje: Prvo ćemo riješiti datu nejednačinu:

$$\begin{aligned}(x - 1)^2 - (x + 1)^2 &< -10 - x \\(x^2 - 2x + 1) - (x^2 + 2x + 1) &< -10 - x \\x^2 - 2x + 1 - x^2 - 2x - 1 &< -10 - x \\-2x - 2x &< -10 - x \\-3x &< -10 /: (-3) \\x &> \frac{10}{3} \\x &> 3\frac{1}{3}\end{aligned}$$

Znači, rješenje nejednačine su svi realni brojevi veći od $3\frac{1}{3}$. Najmanji prirodan broj, veći od $3\frac{1}{3}$, je 4. **Dakle, najmanji prirodan broj za kojeg vrijedi data nejednačina je 4.**

Primjer 2: Riješiti nejednačinu $\frac{2x-3}{4-x} < 3$

Rješenje:

$$\begin{aligned}\frac{2x - 3}{4 - x} - 3 &< 0 \\ \frac{2x - 3 - 3(4 - x)}{4 - x} &< 0 \\ \frac{2x - 3 - 12 + 3x}{4 - x} &< 0 \\ \frac{5x - 15}{4 - x} &< 0 /: 5 \\ \frac{x - 3}{4 - x} &< 0\end{aligned}$$

Rješenje ove nejednačine naći ćemo pomoću sljedeće tabele:

	$-\infty$	3	4	∞
$x - 3$	-	+	+	
$4 - x$	+	+	-	
$\frac{x - 3}{4 - x}$	-	+	-	

Pa je rješenje naše nejednačine $x \in (-\infty, 3) \cup (4, +\infty)$.

Primjer 3: Riješiti sistem $(a - 3)(b - 1) = a(b - 4)$
 $(a - 1)(b + 2) = (a + 15)(b - 6)$

Rješenje:

$$\begin{aligned}(a - 3)(b - 1) &= a(b - 4) \\ (a - 1)(b + 2) &= (a + 15)(b - 6) \\ ab - a - 3b + 3 &= ab - 4a \\ ab + 2a - b - 2 &= ab - 6a + 15b - 90 \\ -a + 4a &= 3b - 3 \\ 2a + 6a - b - 15b &= -90 + 2 \\ 3a &= 3b - 3 \quad /:3 \\ 8a - 16b &= -88 \quad /:8 \\ a &= b - 1 \\ a - 2b &= -11 \\ a &= b - 1 \\ b - 1 - 2b &= -11 \\ a &= b - 1 \\ -b &= -10 \quad / \cdot (-1) \\ a &= b - 1 \\ \mathbf{b} &= \mathbf{10} \\ \mathbf{a} &= \mathbf{9} \\ \mathbf{(a, b)} &= \mathbf{(9, 10)}\end{aligned}$$

Primjer 4: Riješiti jednačinu $\frac{1}{4x-6} + \frac{1}{8x+12} - \frac{3(2x+1)}{4x^2-9} = 0$

Rješenje: Prvo rastavljamo na faktore algebarske izraze u nazivniku i određujemo definiciono područje jednačine:

$$\begin{aligned}\frac{1}{4x-6} + \frac{1}{8x+12} - \frac{3(2x+1)}{4x^2-9} &= 0 \\ \frac{1}{2(2x-3)} + \frac{1}{4(2x+3)} - \frac{3(2x+1)}{(2x-3)(2x+3)} &= 0\end{aligned}$$

Definiciono područje: $2x - 3 \neq 0 \Rightarrow x \neq \frac{3}{2}$ i $2x + 3 \neq 0 \Rightarrow x \neq -\frac{3}{2}$

Sad jednačinu množimo sa najmanjim zajedničkim sadržaoem (NZS) izraza $2(2x - 3)$, $4(2x + 3)$ i $(2x - 3)(2x + 3)$, a to je $4(2x - 3)(2x + 3)$

$$\frac{1}{2(2x - 3)} + \frac{1}{4(2x + 3)} - \frac{3(2x + 1)}{(2x - 3)(2x + 3)} = 0 \quad / \cdot 4(2x - 3)(2x + 3)$$

$$2(2x + 3) + (2x - 3) - 12(2x + 1) = 0$$

$$4x + 6 + 2x - 3 - 24x - 12 = 0$$

$$-18x - 9 = 0$$

$$x = -\frac{1}{2}$$

Pošto $x = -\frac{1}{2}$ pripada definicionom području, to je rješenje date jednačine.

Primjer 5: U školi je 600 učenika. Omjer dječaka i djevojčica u ovoj školi je 3:5. Koliko djevojčica, a koliko dječaka pohađa ovu školu?

Rješenje: Označimo broj dječaka koji pohađaju ovu školu sa x . Tada je broj djevojčica u školi jednak $600 - x$. Tada imamo:

$$x : (600 - x) = 3 : 5$$

$$5 \cdot x = 3 \cdot (600 - x)$$

$$5x = 1800 - 3x$$

$$8x = 1800$$

$$x = 225$$

Dakle, školu pohađa 225 dječaka. Djevojčica u školi ima $600 - x = 600 - 225 = 375$.

Primjer ispita za eksternu maturu

Napomena: Rješenja zadataka su uokvirena.

1. Izračunati:
$$\frac{\left[2\frac{1}{2} - (2+\sqrt{3})^2 + 4\sqrt{3}\right]^2}{\left(1\frac{1}{2}\right)^2}$$

Rješenje je:

a) 9

b) 10

c) 11

d) 12

2. Izračunati x , ako je $(x - 3) : 15 = 21 : 35$.

Rješenje je:

a) $x = 9$

b) $x = 10$

c) $x = 11$

d) $x = 12$

3. Cijena neke robe je snižena 20% i sad iznosi 484 KM. Kolika je bila stara cijena, prije sniženja?

Rješenje je:

a) 595 KM

b) 600 KM

c) 605 KM

d) 610 KM

4. Odrediti ostatak pri dijeljenju polinoma $P(x) = -2x^3 + 3x^2 - 3x + 4$ sa $Q(x) = x - 2$.

Rješenje je $R = -6$

5. Rastaviti na faktore $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

Rješenje je $(a + b - c)(a - b + c)$

6. Pojednostaviti izraz što je više moguće $\frac{(ax+1)^2 - (x+a)^2}{(1-x^2)(1-a^2)}$, $x \neq \pm 1, a \neq \pm 1$

Rješenje je 1

7. Odrediti parametar m tako da grafik funkcije $y = (m - 2)x - 3(m - 3)$ prolazi tačkom $A(5,7)$.

Rješenje je $m = 4$

8. U torbi se nalazi $\frac{1}{4}$ zelenih, $\frac{1}{8}$ plavih, $\frac{1}{12}$ žutih i 26 bijelih loptica. Koliko je plavih loptica u torbi?

Rješenje: U torbi ima 6 plavih kuglica.

9. Riješiti sistem jednačina:
$$\begin{cases} 2(x + 1)(5y - 6) = (5x + 7)(2y - 3) \\ (x + 8)(y + 1) = (y + 3)(x + 5) \end{cases}$$

Rješenje je $(x, y) = (1, 3)$

10. Riješiti nejednačinu: $(x - 3)(x + 1) - (x + 2)^2 \leq 1$

Rješenje je $x \geq -\frac{4}{3}$